⑫公開特許公報(A) 昭60-66715

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

磁公開 昭和60年(1985)4月16日

27/62 1/14 A 47 J G 01 K H 05 B 3/00

7732-4B 7269-2F

7708-3K 審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

被加熱体検出装置

创特 願 昭58-176003

- 願 昭58(1983)9月22日

60発明者 大 神 健 治

門真市速見1033 タイガー魔法瓶株式会社内

砂出

タイガー魔法瓶株式会

弘勝

大阪市城東区蒲生2丁目1番9号

社

弁理士 亀井 10代 理 人

外1名

1. 発明の名称

被加熱体検出装置

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 被加熱体のセットにより移動する可動 体の所定位置にマグネットと磁気店動ス イッチとを正対させて設けるとともに、 被加熱体の温度を検出する感温素子を設 け、さらに被加熱体セット時の可動体の 移動によりマグネットと磁気応動スイッ チとの間の磁気回路特性を変成させて磁 気応動スイッチをスイッチングさせるス イッチング部材を設けたことを特徴とす る被加熱体検出装置。
 - 2. スイッチング部材を磁気回路短格用の 磁性体で構成した上記特許請求の範囲第 1 項配収の被加熱体検出装置。
 - 3. スイッチング部材を、マグネットを 180度回転させるマグネット回転駆動 機構で構成した上記特許請求の範囲第1

項記載の被加熱体検出装置。

- 磁気応動スイッチをリードスイッチで 構成した上記特許請求の範囲第1項記載 の被加熱体検出装置。
- 3. 発明の詳細な説明

<技術分野>

この発明は、炊飯器、炊飯ジャー、電気鍋等の 加熱器に組み込まれる被加熱体検出装置に関する。 <従来技術>

従来から加熱器に被加熱体検出装置を組み込む ことが行なわれていたが、被加熱体検出装置はセ ンターサーモ方式のものが殆どであり、被加熱体 の温度を連続的に検出して発熱体への通電を制御 する為には被加熱体検出装置と別個に温度検出素 子を設ける必要があるので、都品点数が増加し、 構成が複雑化し、さらには検出精度の点でも問題

この閲覧点を考慮して、本件特許出願人は被加 熱体のセットにより移動する可動体を外ケース内 に設けた加熱器において、マグネットおよび磁気

応動スイッチをそれぞれ可動体又は外ケースに設 け、さらに被加熱体の温度を検出する感温素子を 可動体に設ける構成の独加熱体検出装置を特許出 顧し、部品点数の減少、構成の簡素化、および検 出精度の向上を達成した。しかし、この構成の被 加急体検出装置は、マグネットおよび磁気応動ス イッチの少なくとも一方を可動体の移動と遊動し て移動させ、これによってマグネットおよび磁気 応動スイッチを接触させ、磁気応動スイッチを ON-OFF作動させるものであるから、両者が 鮮れた場合に残留磁気の影響で磁気応動スイッチ の作動が遅れるおそれがある他、磁気店動スイッ チとしてガラス封止型リードスイッチを用いた場 合に被加熱体を急激にセットすれば、両者が勢い よく当たることにより磁気応動スイッチに悪影響 を与えるおそれがある等の問題点を有している。 <目的>

この発明は、部品点数の減少、構成の箇条化、 および検出精度の向上という利点を損なうことな く残留磁気の影響およびマグネットと磁気応動ス

- 3 -

(1) は有底箱状の外ケースであり、(2) は中央部に外ケース(1) を吊り下げ状態で支持する発熱体であり、(3) は外ケース(1) 内に昇降可能に設けた箱状の可動体であり、(4) は可動体(3) を外ケース(1) から押し出す方向に弾力を与えるコイルばねであり、(5) はマグネットであり、(6) は磁気応動スイッチとしてのリードスイッチであり、(7) は感温露牙であり、(8) はスイッチング部材としての磁気回路短格板である。

さらに詳報に説明すれば、外ケース(1)は上類部に外向き博部 (11)を形成することにより発熱体(2)に吊り下げ可能とし、下面中央部には、リードスイッチ(6)のリード韓等を神通可能な孔(12)を形成している。

発熱体(2)は、たとえば熱伝導率が高い金属板の 所定位置にニクロムシーズヒータ等を埋め込み形 成することにより構成されており、中央部に上記 外ケース(1)を挿通し得る孔を形成している。

可動体(3)は、耐熱性が優れた金属等にて形成されており、上面中央部にサーミスタ等の感温素子

イッチとの衝撃を緩和することにより 船気店動スイッチの作動遅れのおそれを解消するとともに、 被加熱体セット時の衝撃による磁気応動スイッチ に与える悪影響のおそれを解消し得るようにして 上記の関節点を解決することを目的とする。 <構成>

以下実施例を示す版付図面によって詳細に説明する。

第1図は、この発明の被加熱体検出装置を示す 縦断面図である。

- 4 -

(7)を埋め込んで支持させるとともに、感温素子(7)と良好に無結合する、無伝導率が高い上面板(13)を設け、さらに可動体(3)の下面板(14)を、ガラスエポキシ板等、耐無性が優れ、かつ非磁性である材料によって形成している。そして、下面板(14)上に互に正対させ、かつ接近させた状態でマグネット(5)およびリードスイッチ(6)を設け、固定貝(15)(16)によって不動状に固定している。

さらに、下面板(14)のマグネット(5) 直下位置に磁気回路短絡板臼押適用の孔(17)を形成するとともに、リードスイッチ(6) 直下位置にリード線等挿通用の孔(18)を形成している。

マグネット(5) およびリードスイッチ(6) の構成は 従来公知であるから詳細な説明を省略する。ただ し、両者の間隔については、マグネット(5) の吸力 によってリードスイッチ(6) のリード片が作動し得 るようにする必要があり、両者の間隔を小さくす るほどリード片の作動が確実となる。

感温素子(7)としても、正特性サーミスタ、負特性サーミスタ等が使用可能であり、その他温度に

- 6 -

- 5 -

依存して電気抵抗値が変化するものであれば使用 可能である。

・ 組気回路短絡を図としては、マグネット(5)から出る出来を殆ど集中させ、大気中には殆ど出ないようにするものであるから、強磁性体で形成することが必要であり、長さについても、マグネット(5)のN. S両極関距離以上とすることが必要である。そして、折曲板(10)によって保持している。

以上の構成の被加無体検出装置の作用は次のとおりである。

- 7 -

り形成される磁束が、板材(50)(50)に集中し、この板材(50)の外方突出場部を磁気回路短格板(I)と接触させるのであるから、磁束は上記実施例より一層磁気回路短格板(I)に集中し、漏洩磁束を殆ど零とすることができ、リードスイッチのスイッチングをより一層確実に行なうことができる。

第5 図は被加熱体検出装置の他の実施例を示す 報 断 面 図 で あ り、上 記 実 施 例 と 異 な る 点 は 、 磁 気 回 路 短 格 板 (3) の 代 わ り に ス イ ッ チ ン グ 部 材 と し て の マ グ ネ ッ ト 回 転 駆 動 機 構 (3) を 設 け た 点 、 お よ び リ ー ド ス イ ッ チ (6) の 磁 気 に 応 動 す る リ ー ド 片 を マ グ ネ ッ ト で 構 成 し た 点 の み で あ り 、 他 は 同 ー で あ る か ら 相 遠 点 に つ い て の み 説 明 す る 。

マグネット回転駆動機構(3)は、らせん溝を有する輪(19)とらせん溝(19a)にはまり込むピン(20)とから構成されており、軸(19)又はピン(20)の何れか一方をマグネット(5)と連結し、残余を外ケース(1)と連結している(但し、第4図においては軸(19)をマグネット(5)と連結し、ピン(20)を外ケース(1)と連結している。)。リード

ことができる。

被加熱体例をセットした場合には、第2図に示すように、可動体のが下降して、マグネットのと 要は気回路知格板倒とを接触させる。このとき、磁 東は殆どが磁気回路短格板側に集中し、リードスス リードスイッチのをOFFとすることにより発熱 体の中のニクロムシーズと一夕に通電を行なうことができる。したがって、被加熱体例に収容した内容 温させることができ、被加熱体例に収容した内容 物を加熱することができる。

第4図は、マグネット(5)と磁気回路短格板(8)との関係を示す図であり、第1図〜第3図に示す実施例と異なる点は、マグネット(5)のN. S両磁板に鉄板等強磁性の板材(50)(50)を取りつけ、この板材(50)をマグネット(5)の磁性面から突出させ、さらに磁気回路短格板(8)を、板材(50)の外方突出機部と接触し得るようにした点のみである。

したがって、この場合には、マグネット(5)によ

スイッチ(6)は、一対のリード片をガラス等にて封入することにより構成されており、一方のリード片にマグネットを取り付け、或は一方のリード片を磁化することにより、マグネット(5)による吸着。反発を一個確実に行なうことができる。

尚、(57)(58)は軸(19)を支持する軸受であり、固定具(15)の中央所定位置(15a)を下方に突出させることにより固定具(15)とマグネット切とを点接触させ、上記軸受(57)(58)と相俟ってマグネット切をスムーズに回転させ得るようにしている。

以上の構成の被加熱体検出装置の作用は次のとおりである。

被加熱体をセットしていない場合には、第5因に示すようにコイルはね(4)の弾力によって可動体(3)が上昇し、輪(19)のらせん溝(19a)とピン(20)とによってマグネット(5)を180度回転させて、リードスイッチ(6)のリード片と反発しあう種性とする。したがって上記実施例と同様に、リードスイッチ(6)が0Nとなって発熱体(2)中のニク

- 9 -

- 10 -

ロムシーズヒータへの通電を遮断することができ る。

被加熱体例をセットした組合には、第6図に示すように、可動体のが下降することによってマグネットのを上記と逆方向に180度回転させ、リードスイッチののリード片と吸着しあう極性とする。したがって、上記実施例と同様に、リードスイッチのが0FFとなって発熱体20中のニクロムシーズに一タに通常することができる。

尚、第5図および第6図の実施例においては、 らせん溝(19a)を有する軸(19)とピン(20) との組合せによってマグネット(5)を180度回転 させるようにしているが、ラックとピニオンの組 み合せ等適宜手段によってもマグネット(5)を 180度回転させることができる他、マグネット (5)の代わりにリードスイッチ(6)を180度回転さ せることもできる。

第8 図はさらに他の実施例を示す報節面図であり、上記実施例と異なる点はマグネット回転駆動 機構図のみであり、他は同一であるから相違点に

- 11 -

屈曲させて平面し字形とすることにより、強度を高めている。尚、軸(59)、突起(61)の水平方向の位置関係は、窓孔(63)のマグネット(5)受け止め蜘練部側に近い位置に拝通されるよう突起(61)を位置決めし、よりリードスイッチ(5)に近い位置に軸(59)を位置決めしている。(64)はマグネット(5)を把持する把持部材である。

以上の実施例において、被加熱体をセットしていない場合には、コイルはね(4)の弾力によって可動体(3)が上昇してマグネット(5)を突起(61)から触すので、マグネット(5)がとんぼばね(60)によって回転され、一方の駐極がリードスイッチ(6)と正針する。

また、被加熱体をセットした場合には、可動体(3)が下降することによってマグネット(5)を突起(61)に接触させるので、マグネット(5)がとんぼはね(60)の弾力に抗して回転され、何れの磁極もリードスイッチ(6)と正対しない状態となる。したがって、被加熱体(3)のセット、非セットに対応するマグネット(5)の回転によりリードスイッチ(6)

ついてのみ説明する。

マグネット回転駆動機構(20)は、マグネット(5)を 回転可能に支持する軸(59)と、マグネット切を 一方向に回転させるとんほばね(60)と、マグネ ット⑮を上記と逆方向に回転させる突起(61)と から構成されている。軸(59)は、可動体切の下 面板(14)の所定位置を抜起こして形成した取付 板 (65) に回転可能に支持されており、取付板 (65)の所定位置に水平方向に突出形成したばね 受け起(62)にとんぼばね(60)の一方の蟷部を 係止するとともに、マグネット(5)の所定位置に他 方の蟾部を係止してマグネット(5)を常時一方向 (第8國中反時計方向)に回転させており、下面 板 (14) の所定位置に形成した窓孔 (63) の一方 の端級部(第8箇中左側端級部)にてマグネット (5)を受け止めることにより、マグネット(5)を常時 水平状態に保持し、マグネット(5)の一方の磁極を リードスイッチ(6)に近接させている。突起(61) は、外ケース(1)の下面板を上方に抜起こして形成 された板材であり、抜起こし後に一方の蝟緑郎を

- 12 -

をON-OFF動作させ、発熱体(2)中のニクロム シーズヒータへの過電を制御することができる。

第9 図は、この発明の被加熱体検出装置を炊飯器に組み込んだ状態を示す縦断面図である。

(21) は炊飯器の外装ケースであり、(22) は 内鍋収容容器であり、(23) は外装ケース(21) と内鍋収容容器(22) との間に介在させた断熱材 であり、(24) は内鍋であり、(25) は内鍋(24)

- 14 -

- 13 -

を支持した状態で加熱する発熱体であり、(26) は発急体 (25) に埋め込まれたニクロムシーズヒ ータであり、 (27) は内絹検出装置であり、 (28) は蓋ユニットであり、(29)は炊飯スイッチであ る。そして、内領検出装置 (27) は、内領 (24) のセットにより移動する可動体の所定位置にマグ ネットと磁気応動スイッチとを正対させて設ける とともに内鍋の温度を検出する感温素子を設け、 さらに内鍋(24)セット時の可動体の移動により マグネットと磁気店動スイッチとの間の磁気回路 特性をスイッチングさせるスイッチング部材を設 ける構成としており、具体的には第1図、第5図 又は第8図の実施例に示す被加熱体検出装置の機 成と扇ーである。尚、 (51) は蓋ヒータであり、 (52) はワンタッチピンであり、 (53) は鍋蓋で あり、 (54) は保温ヒータであり、 (55) は温度 センサであり、(56)はコードリールである。

第10図は第9図に示す炊飯器の電気回路図で ある。

(31) は比較器であり、抵抗 (32) (33) によ - 15 -

スイッチであり、抵抗 (46) を介在させてコンデ ンサ (37) と並列接続されている。

また、炊飯スイッチ(29)および抵抗(47)を 直列に介在させてコンデンサ(37)が正電圧増子 V ccと接続されている。

以上の構成の炊飯器の作用は次のとおりである。 内舗(24)に米と水を入れ、内積収容容器(22) 内にセットした後、蓋ユニット(28)を閉じるこ とによって炊飯動作準備を完了する。即ち、内舗 (24)をセットすることにより、内舗検出装置 (27)が下降し、磁気回路特性をスイッチングを せて磁気応動スイッチとしてのリードスイッチ(6) をOFFとするので、比較器(31)の反転入力端 子電圧が感温素子(7)の抵抗値に依存して変化する こととなるのである。

そして、内鍋(24)温度が低い間は、比較器 (31)が低レベル信号を出力してスイッチングト ランジスタ(35)をOFF状態とし、内鍋(24) 温度が高くなれば、比較器(31)が高レベル借号 を出力してスイッチングトランジスタ(35)を

って非反転入力増子に基準電圧を与えられ、抵抗 (34) と、N T C サーミスタ等で構成される感温 索子(7)とによって反転入力導子に内鍋(24)の塩 度に依存する電圧を与えられる。(35)はスイッ チングトランジスタであり、抵抗 (36) および比 較器 (31) の出力端子によってペースパイアスを 与えられ、コレクターエミッタ端子間に炊飯状態 記憶用のコンデンサ (37)を接続されている。 (38) は比較器であり、抵抗 (39) (40) によっ て反転入力増子に基準電圧を与えられ、コンデン サ (37) の増子钳圧によって非反転入力端子に状 盤判別用電圧を与えられる。(41)はスイッチン **グトランジスタであり、抵抗 (42) および比較器** (38)の出力端子によってベースパイアスを与え られ、コレクタ増子にリレーコイル(43)を接続 されている。そして、リレーコイル(43)により 駆動されるリレー接点(44)により炊飯回路(図 示せず)への通常を制御することができる。尚、 (45) は内鍋 (24) をセットした状態でOFFと なり、内鍋(24)を取り出した状態でONとなる

- 16 -

ON状態とすることができる。

したがって、炊飯助作準備完了後、炊飯スイッチ(29)をONにすればコンデンサ(37)が電源電圧Vccにまで充電され、比較器(38)が高レベル信号を出力してスイッチングトランジスタ(41)をONとするので、リレー接点(44)がONとなり、炊飯回路に通電し、発熱体(25)によって内鍋(24)内の米、水を加熱することができる。

そして、内観(24)温度が所定温度にまで上昇すれば、比較器(31)が高レベル信号を出力してスイッチングトランジスタ(35)をONとし、コンデンサ(37)の蓄積電荷を放電させるので、比較器(38)が低レベル信号を出力し、スイッチングトランジスタ(41)をOFFとすることにより、リレー接点(44)をOFFとし、もって炊飯回路への通常を遮断して炊飯動作を完了する。

また、炊飯動作途中で内鍋(24)を取り出せば、スイッチ(45)がONとなってコンデンサ(37)を放電させるので、炊飯動作を停止させることができる。

- 18 -

また、内領 (24) を全くセットすることなく炊飯スイッチをONとしても、リードスイッチ(G)がONとなって感温素子(7)を知格させるので、炊飯動作を全く行なわず空炊きするおそれを皆無とすることができる。

以上の各実施例においては、被加熱体セット時にリードスイッチ(G)が O F F なるように構成しているが、被加熱体セット時にリードスイッチ(G)が O N となるように構成することも可能であり、この場合には、たとえば感温素子(7)と直列接続すればよい。

<効果>

以上のように、この発明の被加熱体検出装置は、 被加熱体のセットにより移動する可動体の所定位 置にマグネット、磁気応動スイッチおよび感温素 子を設けているので、部品点数の減少、構成の簡 素化、および検出精度の向上という利点を有し、 さらにはマグネットと磁気の助スイッチとを正対 させて設けているので両者の問隔を最適値に設定 することにより残留磁気の影響を減少させること

- 19 -

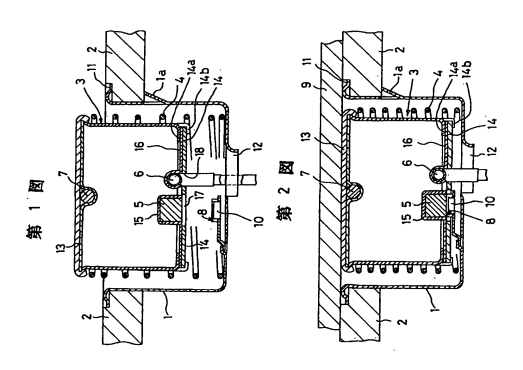
ができ、また、マグネットと磁気応動スイッチと が当たることがないので、衝撃による磁気応動ス イッチへの悪影響を解消することができる等特有 の効果を幸する。

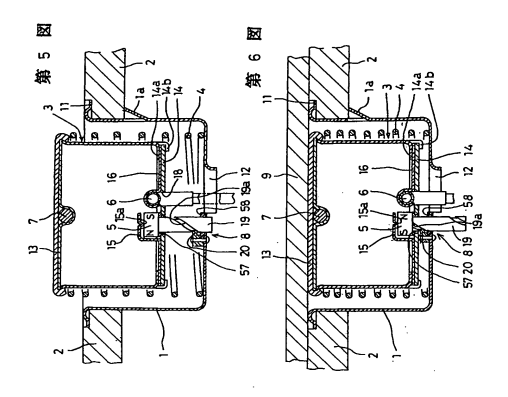
4. 図面の簡単な説明

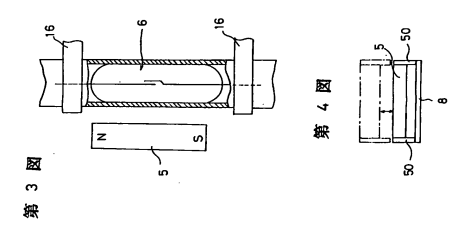
第1回はこの発明の被別の地域である。 第2回路は同日では、第3回路は同日では、第4回路は同日では、第4回路は同日では、第4回路は同日では、第5回路は同日では、第5回路は、10回路は、10

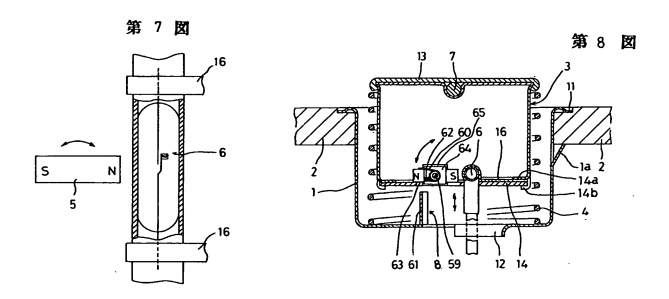
(3) … 可動体、(5) … マグネット、(6) … 磁気応動スイッチとしてのリードスイッチ、(7) … 懸温素子、(8) … スイッチング部材、(9) … 被加熱体。

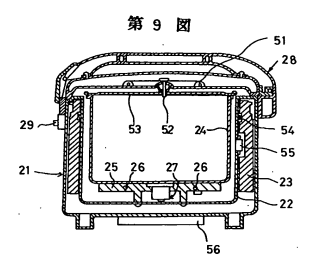
- 20 -



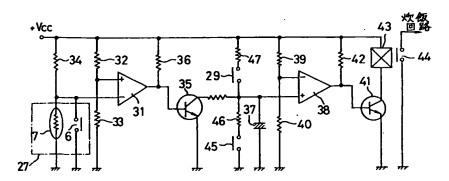








第10 図



DERWENT-ACC-NO:

1985-130688

DERWENT-WEEK:

198522

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Workpiece detector for heater - comprises

magnetism-sensitive switch and magnet between which
magnetic circuit is formed when workpiece is set

NoAbstract Dwg 10/10

PATENT-ASSIGNEE: TIGER MAHOBIN KK[TIGEN]

PRIORITY-DATA: 1983JP-0176003 (September 22, 1983)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 60066715 A

April 16, 1985

N/A

006

N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 60066715A

N/A

1983JP-0176003

September 22,

1983

INT-CL (IPC): A47J027/62, G01K001/14, H05B003/00

ABSTRACTED-PUB-NO:

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

TITLE-TERMS: WORKPIECE DETECT HEATER COMPRISE MAGNETISE SENSITIVE SWITCH MAGNET MAGNETIC CIRCUIT FORMING WORKPIECE SET NOABSTRACT

ADDL-INDEXING-TERMS:

DOMESTIC ELECTRIC KITCHEN APPLIANCE

DERWENT-CLASS: P28 S03 X25 X27

EPI-CODES: S03-B01C; X25-B; X27-C09;

10/31/05, EAST Version: 2.0.1.4

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
 □ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 □ FADED TEXT OR DRAWING
 □ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
 □ SKEWED/SLANTED IMAGES
 □ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
 □ GRAY SCALE DOCUMENTS
 □ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
 □ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.